



ПВХ воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ 100x100 мм с отводом

Произведено согласно: договору № ЛР20/2015 от 24.08.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

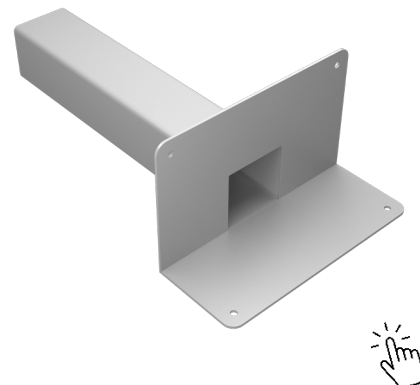
ПВХ воронка парапетная 65x100 мм ТехноНИКОЛЬ – кровельная воронка для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Воронка имеет квадратное сечение отводящей трубы и изготавливается из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Применяется совместно с ПВХ мембранами ТехноНИКОЛЬ. Приваривается к мембране гомогенно при помощи горячего воздуха.

В состав комплекта входит Корпус воронки из ПВХ, угловой отвод из полипропилена и элемент жёсткости из алюминия.

Имеет угловой 90° отвод воронки из полипропилена предназначен для соединения с водосточными трубами диаметром 100 мм.

Элемент жёсткости из алюминия вставляется внутрь отводящей трубы парапетной воронки для усиления жёсткости конструкции.

Воронки не подвержены коррозии, имеют высокие механические свойства и могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020. Срок службы воронки составляет не менее 25 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВХ воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ используется при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Применяется на плоских кровлях с гидроизоляцией из ПВХ мембран с внешним водостоком через балконы и парапеты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цвет материала	-	-	Серый	по спецификации изготовителя
Пропускная способность	л/с	не менее	8	-
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	-
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+90	-
Максимальная температура отводящей жидкости	°С	не выше	85	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина отводящей трубы	мм	-	450	-
Диаметр отвода углового	мм	-	99	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу воронок ТЕХНОНИКОЛЬ при устройстве гидроизоляционного слоя из полимерных мембран](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки с воронками должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Коробки с воронками должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок хранения – 12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

